

様式第4のト（第4条、第5条関係）

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車名及び型式									
製造事業所名									
危険物	類別			側面枳	当て板	材料	材質記号		
	品名						引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	
	化学名			防護枳	材料	板	厚	mm	
	比重						材質記号		
タンク諸元	断面形状			閉鎖装置	板	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	内測寸法	長さ	mm				閉鎖装置	厚	mm
		幅	mm		自動閉鎖装置	有・無			
		高さ	mm		手動閉鎖装置	有・無			
	最大容量	l		吐出口の位置		左右後			
	タンク室の容量	l		レバーの位置		左右後			
	材料	材質記号			底弁損傷防止方法				
引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		接地導線		有(長さ m)・無			
板厚	胴板	mm		緊結装置	緊締金具(すみ金具)		有・無		
	鏡板	mm			Uボルト	材質記号			
	間仕切板	mm				引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
防波板	材料	材質記号			箱枳	材料	材質記号		
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	
	板厚	mm		消火器	薬剤の種類				
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	%			薬剤量	kg	kg		
タンク最大常用圧力	kPa		個数	可燃性蒸気回収設備		有・無			
安全装置	作動圧力	kPa		給油設備		有(航空機・船舶)・無			
	有効吹き出し面積	cm <sup>2</sup>		備考					
側面枳	材料	材質記号							
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>						
	板厚	mm							
	取付角度								
接地角度									

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。